

# 湖泊科学

## JOURNAL OF LAKE SCIENCES

第 27 卷 第 6 期

2015 年 11 月

### 目 次

- 近 30 年洞庭湖季节性水情变化及其对江湖水量交换变化的响应 ..... 何 征, 万荣荣, 戴 雪, 杨桂山(991)
- 鄱阳湖水文过程对湿地生物的控制作用 ..... 谭胤静, 于一尊, 丁建南, 谭晦如(997)
- 鄱阳湖流域饶河鱼类稳定同位素比值和营养级的空间变化 ..... 张 欢, 肖协文, 王玉玉, 于秀波(1004)
- 土地利用方式影响下的赣江硝态氮浓度和氮稳定同位素分布特征 ..... 王 鹏, 齐述华, 陈 波(1011)
- 洞庭湖荻-苔草群落交错带植被动态及影响因子——以北洲子洲滩为例 ..... 李 旭, 李 峰, 谢永宏, 邓武军, 曾 静, 侯志勇, 陈心胜, 邓正苗(1020)
- 安徽升金湖国家级自然保护区水鸟生境适宜性变化 ..... 杨 李, 董 斌, 汪 庆, 盛书薇, 韩文妍, 赵 俊, 程明伟, 杨少文(1027)
- 扎龙国家级自然保护区硅藻植物特征及其环境指示作用 ..... 易映彤, 李 慧, 刘 妍, 范亚文(1035)
- 8 种湿地植物的生长状况及泌氧能力 ..... 林剑华, 杨 扬, 李 丽, 麦晓蓓(1042)
- 热带富营养水库敞水区浮游动物群落结构与季节变化: 以广东大沙河水库为例 ..... 刁丽红, 李慧明, 林秋奇, 韩博平(1049)
- 经低温、低光处理的藻类在不同光强、氮磷浓度下的生理生态特征 ..... 周起超, 熊 倩, 李 林, 胡丽丽, 宋立荣(1059)
- 应用底栖动物完整性指数评价上海市河流健康 ..... 熊春晖, 张瑞雷, 徐玉萍, 张 玮, 陈萍萍, 王丽卿(1067)
- 福建敖江流域水域生态系统健康评估 ..... 张玉珍, 黄文丹, 王智苑, 鲍秋萍, 姜炳棋(1079)
- 过氧化钙在处理厌氧底泥中的应用初探 ..... 张启超, 杨 鑫, 孙淑云, 古小治, 陈开宁(1087)
- 滇池水域双酚 A 的环境多介质迁移和归趋模拟 ..... 陈 蓉, 刘华英, 黄 斌, 杨小霞, 李晓曼, 孙雯雯, 潘学军(1093)
- 上覆水 pH 值和总磷浓度对含铁盐的高砷沉积物中砷迁移转化的影响 ..... 李世玉, 刘 彬, 杨常亮, 刘 楷, 宋阳煜, 王艳丹, 陈桂明, 宋 娟(1101)
- 太湖上游流域经济发展对废水排放及入湖总磷的影响 ..... 吴 攀, 秦伯强, 于 革, 周 健, 周 莉(1107)
- 微囊藻水华附生菌的代谢特征及对微囊藻生长的影响 ..... 孟艳艳, 王 芳, 梁 霞, 李建宏(1115)
- 水华生消过程中巢湖水体和沉积物理化性质变化特征 ..... 刁晓君, 李一葳, 何彦芳, 王曙光, 王鹏腾(1124)
- 太湖蓝藻水华发生风险区划 ..... 张艳会, 李伟峰, 陈求稳(1133)
- 一种基于 MODIS 影像可业务化运行的巢湖水体叶绿素 a 估算算法 ..... 陶 慤, 段洪涛, 齐 琳, 张玉超, 马荣华(1140)
- 不同条件下乌梁素海污染物在冰-水体系中分布规律的模拟 ..... 吕宏洲, 李畅游, 史小红, 赵胜男, 杨 芳, 吴 用, 宋 爽(1151)
- 冰封期达里诺尔湖同位素与营养盐分布特征及关系的定量分析 ..... 刘晓旭, 李畅游, 李文宝, 赵胜男, 甄志磊, 刘志娇, 于瑞雪(1159)
- 近 30 年来鄱阳湖湖盆地形演变特征与原因探析 ..... 吴桂平, 刘元波, 范兴旺(1168)
- 基于马尔科夫链模型的鄱阳湖流域水文气象干旱研究 ..... 孙 鹏, 张 强, 涂新军, 江 涛(1177)
- 西藏尼洋河水环境特征多元统计分析 ..... 刘海平, 钟国辉, 叶少文, 张良松, 张惠娟, 范丽卿, 巴 桑, 李钟杰(1187)
- 天山天池水体季节性分层特征 ..... 王 斌, 马 健, 王银亚, 尹湘江(1197)

ISSN 1003-5427



9 771003 542156



中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国海洋湖沼学会主办

Sponsored by Nanjing Institute of Geography and Limnology, Chinese Academy of Sciences; Chinese Society for Oceanology and Limnology

科学出版社出版

Published by Science Press